



<https://www.afp.com/fr/infos/336/ile-de-sein-des-habitants-deposent-un-recours-en-urgence-contre-edf>

Actualités

Ile de Sein: des habitants déposent un recours en urgence contre EDF

6 Avr 2017



AFP/Archives / FRED TANNEAU
L'île de Sein dans le Finistère, le 29 décembre 2004.

Des habitants, regroupés autour d'IDSE qui vise à approvisionner l'île uniquement en énergies renouvelables, ont déposé un recours devant le tribunal administratif de Rennes contre le monopole d'EDF

Des habitants de l'île de Sein (Finistère), regroupés autour du projet Ile de Sein Energies (IDSE) qui vise à approvisionner l'île uniquement en énergies renouvelables, ont déposé jeudi un recours en urgence devant le tribunal administratif de Rennes contre le monopole d'EDF, ont-ils annoncé à l'AFP.

"EDF bloque notre initiative en s'appuyant sur le monopole que lui donne l'Etat pour la gestion du réseau de distribution de l'électricité" dans les zones non interconnectées au réseau continental, a expliqué à l'AFP Patrick Saultier, à la tête de la société IDSE, créé en 2013 par une soixantaine de personnes, dont une quarantaine de Sénans sur les 120 résidant à l'année sur l'île de 56 hectares. Le recours a été déposé à l'encontre du Syndicat départemental d'électricité et de gaz du Finistère (SDEF), l'autorité propriétaire des réseaux qui a attribué, jusqu'en 2023, la concession du service public de l'électricité à EDF et au distributeur de courant Enedis dans le département.

"Le monopole d'EDF n'est pas conforme au droit européen", a expliqué Anne Le Tallec, avocate d'IDSE, qui a déjà déposé une requête au fond début mars, auprès du même tribunal.

"Le juge va devoir prendre une décision en 15 jours sur le bien-fondé de la demande d'IDSE de pouvoir obtenir la concession du service public de distribution de l'électricité sur l'île", a indiqué Me Le Tallec, qui a notamment fait valoir "l'urgence climatique" dans sa requête dont l'AFP a obtenu une copie.

"D'autres recours seront déposés à Bruxelles et en France contre l'Etat", a souligné Patrick Saultier.

L'électricité consommée sur l'île de Sein, petit confetti posé à fleur d'eau et donc particulièrement sensible au changement climatique et à la montée du niveau des océans, est produite via des groupes électrogènes diesel qui consomment chaque année plus de 420.000 litres de fioul, un coût de plus de 450.000 euros, selon IDSE qui estime que cette consommation conduit à rejeter plus de 1.200 tonnes de CO2 dans l'atmosphère.

Mais le projet d'IDSE divise les habitants de l'île, entre les pros et les antis, dont le maire Dominique Salvert, qui préfère travailler avec EDF.